

Laser device

Patent number: EP0111044
Publication date: 1984-06-20
Inventor: GURS KARL PROF DR
Applicant: BATTELLE INSTITUT E V (DE)
Classification:
- international: H01S3/03; H01S3/045
- european: H01S3/036; H01S3/041; H01S3/07G2
Application number: EP19830105117 19830524
Priority number(s): DE19823245958 19821211

Also published as:

US 4635270 (A1)
J P59117183 (A)
E P0111044 (A3)
DE 3245958 (A1)
E P0111044 (B1)

Cited documents:

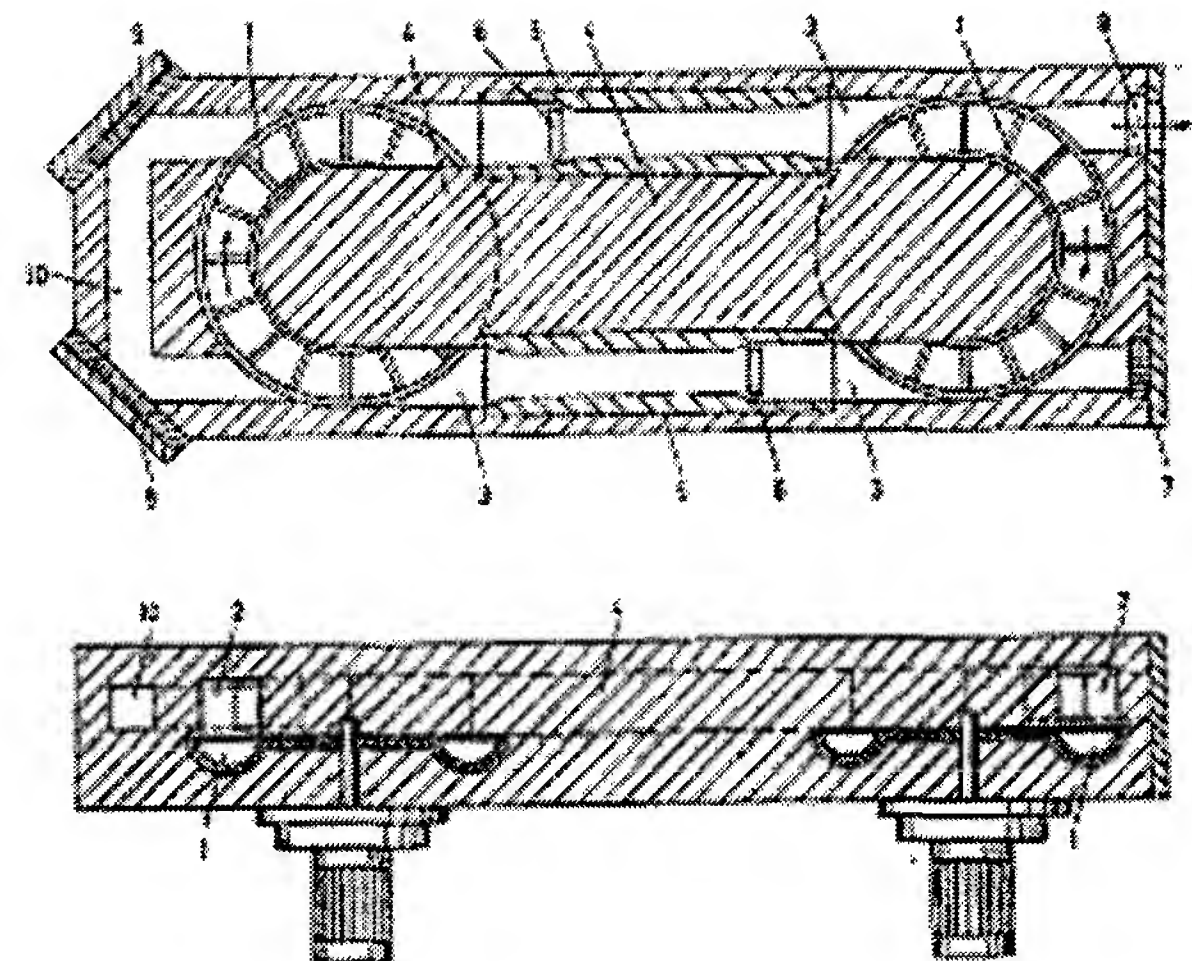
E P0065761
US 4099143
E P0015003

[Report a data error here](#)

Abstract not available for EP0111044

Abstract of corresponding document: **US4635270**

For a laser system with fast longitudinal gas flow, at least one impeller of the type of runners for tangential blowers with adjacent ring channel is used for the circulation of laser gas. At least two longitudinal pipes merge tangentially into the ring channel where at least one longitudinal pipe is designed as a laser resonator. The ring channel and the longitudinal pipes form a closed loop for the laser gas.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

12 **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

21 Anmeldenummer: 83105117.2

51 Int. Cl.³: H 01 S 3/03
 H 01 S 3/045

22 Anmeldetag: 24.05.83

30 Priorität: 11.12.82 DE 3245958

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
 20.06.84 Patentblatt 84/25

84 Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

71 Anmelder: Battelle-Institut e.V.
 Am Römerhof 35 Postfach 900 160
 D-6000 Frankfurt/Main 90(DE)

72 Erfinder: Gürs, Karl, Prof. Dr.
 Weissdornweg 23
 D-6236 Eschborn 2(DE)

74 Vertreter: Rupprecht, Klaus, Dipl.-Ing.
 Am Römerhof 35
 D-6000 Frankfurt (Main) 90(DE)

54 Laseranordnung.

57 Bei einer Laseranordnung mit schneller longitudinaler Gasströmung wird zur Gasumwälzung mindestens ein Gebläserad nach Art der Laufräder von Tangentialgebläsen mit angrenzendem Ringkanal verwendet. Mindestens zwei Längsrohre münden tangential in den Ringkanal, wobei mindestens ein Längsrohr als Laserresonator ausgebildet ist. Der Ringkanal und die Längsrohre bilden eine Kreislaufstrecke für das Lasergas.

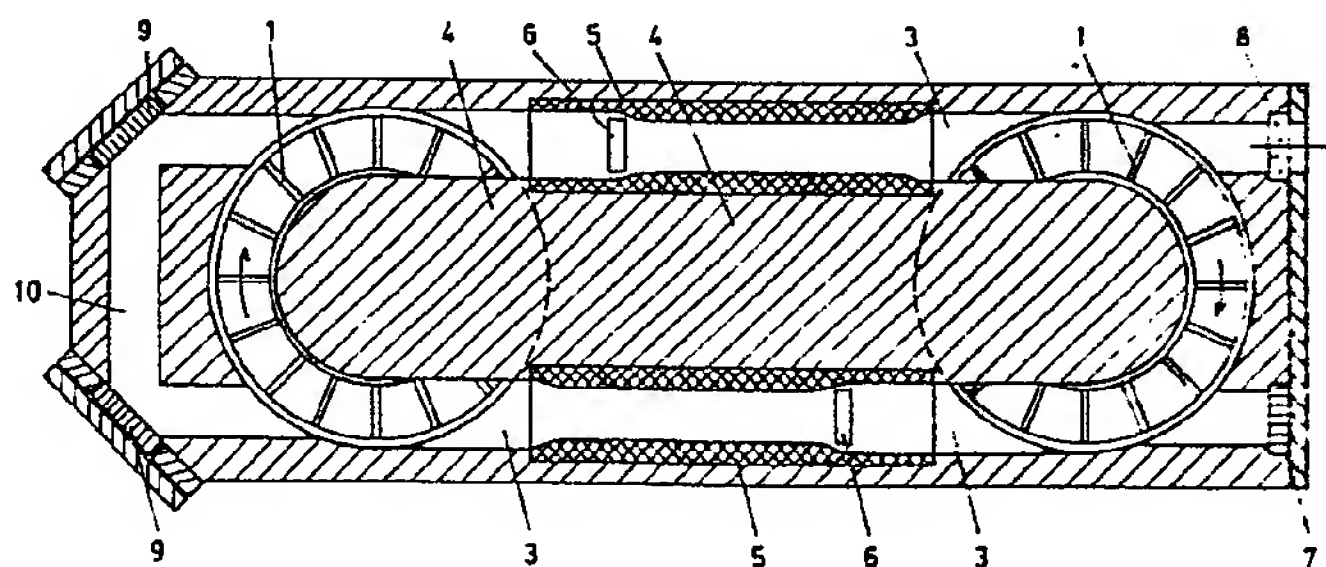


Fig. 1

R-65.207-01 40/82

19. April 1983

CASCH/UMA

5

BATTELLE - INSTITUT E.V., Frankfurt am Main

10

=====
Laseranordnung
=====

15

Die Erfindung betrifft eine Laseranordnung nach dem Gas-transport-Prinzip, mit schneller longitudinaler Gasströmung.

20

Leistung, Verstärkung und Wirkungsgrad der Moleküllaser, insbesondere der CO₂-Laser, nehmen mit steigender Temperatur im Lasergas ab. Die Abnahme der Leistungsfähigkeit beruht darauf, daß mit zunehmender Temperatur die Linienbreite größer wird, die Anregungsenergie sich auf eine zunehmende Zahl von Rotationslinien verteilt, die Zahl der desaktivierenden Stöße zunimmt und die Besetzung des Laserendniveaus durch thermische Anregung zunimmt und damit die Inversion abnimmt (K. Gürs, "Laser 74 Optoelectronics", Conference proceedings, S. 30 - 37).

30

Aus diesem Grund wurden bereits Methoden entwickelt, die Wärme mit dem Lasergas durch Umwälzen und Kühlen des Gases abführen. Geeignete Laser bestehen aus einem aktiven

35

Bereich, in dem das Gas angeregt wird, mit angrenzendem oder integriertem optischen Resonator, aus dem Gasführungssystem mit eingebautem Kühler und einer Pumpe. Da große Wärmemengen abzuführen sind, müssen große Gasmengen umgepumpt werden. Die entsprechenden bekannten Laser sind groß und aufwendig, ihre Einsatzmöglichkeit ist wegen ihrer Unhandlichkeit begrenzt.

Dieser Nachteil tritt bei den longitudinal durchströmten Lasern besonders in Erscheinung, bei denen - in den bekannten Anordnungen - lange Gasleitungen erforderlich sind. Außerdem verursachen diese Leitungen einen entsprechend hohen Strömungswiderstand. Dadurch sinkt die Leistungsfähigkeit des Systems, oder man benötigt besonders große Pumpen.

Bei den transversal durchströmten Systemen ist der Wechselwirkungsweg der angeregten aktiven Moleküle im Laserresonator relativ klein. Da die Leistungsdichte der Laser nicht weit über der Sättigungsleistung liegt, geht auf diese Weise Anregungsenergie verloren, und die Laser haben einen vergleichsweise kleinen Wirkungsgrad von z.B. weniger als ca. 10 %. Außerdem ist die transversale Anregung relativ inhomogen, wodurch sich ungünstige Strahleigenschaften ergeben.

Die angegebenen Nachteile der bekannten Gastransport- bzw. Konvektionslaser konnten bereits durch eine Anordnung beseitigt werden, bei der die Laserkammer als gekühltes Rohr ausgebildet und konzentrisch innerhalb einer Umwälzturbine angeordnet ist (DE-OS 31 21 372). Dadurch wird in der Tat bereits ein wesentlicher Fortschritt gegenüber herkömmlichen Gastransport-Lasern mit longitudinaler Gasströmung erzielt. Allerdings ist dieser Laser nur mit großem technischem Aufwand zu realisieren. Beson-

ders aufwendig und auch in der Serienproduktion teuer sind vier Komponenten und zwar

- 5 - die Lager. Wegen des großen Durchmessers bei Außenlagerung und der großen Drehgeschwindigkeit ergibt sich eine sehr große Geschwindigkeit der bewegten gegen die stehenden Teile. Das Problem konnte durch Einsatz von Gaslagern gelöst werden.
- 10 - der Antrieb. Als schnellaufendes System (400 U/s) mit hohlem Innenläufer stellt der Motor eine aufwendige Sonderkonstruktion dar.
- 15 - die Beschaufelung. Auch der Umwälzverdichter ist eine Sonderkonstruktion. Besonders ungewöhnlich und schwierig herzustellen ist das System der an einem rotierenden Außenrohr befestigten Turbinenschaufeln. Auch die Verwendung von Radialverdichtern bringt wegen der damit verbundenen komplizierten Gasführung keine wesentliche Vereinfachung.
- 20 - das Kühlsystem. Die kreissymmetrische Bauweise und die Notwendigkeit einer großen Kühlleistung machen auch diese Komponente zu einer aufwendigen Konstruktion.
- 25
- 30 Im übrigen werden in den bekannten Gastransportlasern Pumpen und Gebläse der verschiedensten Arten verwendet, z.B. Drehschieberpumpen, Roots-Gebläse (K. Gürs, "Laser 75, Opto-Electronics", Conference Proceedings, S. 30-37 oder H. Herbrich und B. Dellith, DE-OS 29 25 829), Querstromlüfter (J.D. Foster, US-PS 4 099 143) oder Radialgebläse (H.J. Seguin und G. Sedgwick, Appl. Optics 11, 1972, 745-748 oder K. Sasaki u.a., Europäische Patentanmeldung 80 100 870.7, Publication number 0 015 003). In
- 35 allen Fällen sind die verschiedenen Komponenten jeweils als Teilsysteme mit definierter Funktion getrennt zu identifizieren.

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine besonders kompakt aufgebaute und leistungsfähige Laseranordnung zu entwickeln, bei der alle Funktionen voll integriert sind, so daß in Kombination mit einer bestimmten Gasführung sehr kurze Gaswege realisiert werden können.

Diese Aufgabe ist erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß zur Gasumwälzung mindestens ein Gebläserad nach Art der Laufräder von Tangentialgebläsen mit angrenzendem Ringkanal vorgesehen ist, daß in den Ringkanal des Gebläserades mindestens zwei Längsrohre (Längskanäle) tangential münden und der Ringkanal zwischen den Längsrohren unterbrochen ist und daß der Ringkanal und die Längsrohre eine Kreislaufstrecke für das Lasergas bilden, wobei mindestens ein Längsrohr als Laserresonator ausgebildet ist. Vorteilhafte Weiterbildungen der erfindungsgemäßen Laseranordnung sind in den Unteransprüchen 2 bis 14 erläutert.

20

Die Erfindung wird anhand beiliegender Zeichnung näher erläutert. Es zeigt in schematischer Vereinfachung

Fig. 1 bis 3 im Horizontal- und Vertikalschnitt, eine bevorzugte Ausführungsform der erfindungsgemäßen Anordnung, bei der Ringkanäle sich oberhalb der Laufräder befinden;

25

Fig. 4 im Vertikalschnitt eine weitere Ausführungsform, bei der Schaufelräder zur Gasumwälzung vorgesehen sind;

30

Fig. 5 im Horizontalschnitt ein erfindungsgemäßer Laser mit einem einzigen Laufrad zur Gasumwälzung;

35

Fig. 6 und 7 im Horizontal- und Vertikalschnitt eine weitere Ausführungsform, bei der ein in Richtung der Drehachse ausgedehntes Laufrad verwendet und somit ein Parallelschalten mehrerer Systeme ermöglicht wird und

Fig. 8 im Horizontalschnitt eine Ausführungsform, bei der zwei Anordnungen gemäß Fig. 6 und 7 spiegelbildlich zusammengefügt sind.

In dem in Fig. 1 und 2 dargestellten Ausführungsbeispiel bestehen die wesentlichen Teile des Systems aus zwei Laufrädern 1 von Seitenringkanalgebläsen, die sich wie angegeben in Pfeilrichtung drehen. Das Lasergas wird im Ringkanal 2 oberhalb der Laufräder mitbewegt. Der Ringkanal 2 mündet in zwei Längsrohre 3, die die beiden Kanäle 2 oberhalb der Laufräder tangential miteinander verbinden. Das Metall-Zwischenstück 4 zwischen den Laufrädern und den Längsrohren dient an der Einmündung der Laufräder als Abstreifer und lenkt das Gas aus dem Ringkanal 2 in die Längsrohre 3, die gleichzeitig als Laserrohre dienen. In dem isolierten Teilstück 5 der Längsrohre zwischen den Laufrädern wird das Lasergas angeregt; die Gasentladung brennt zwischen ringförmigen auf hoher Spannung liegenden Elektroden 6 im isolierten Rohr und dem auf Erdpotential liegenden Längsrohr auf der anderen Seite. Die Laserstrahlung läuft im Innern des Resonators von dem Endspiegel 7 über die Umlenkspiegel 9 zum Auskoppelspiegel 8 und umgekehrt, wobei der Kanal 10 eine Öffnung für den Strahlengang darstellt, ohne daß dort eine wesentliche Gasströmung auftritt.

Das ganze System kann mit Wasser gekühlt werden. Die Kühlfläche reicht bei glatten Strömungskanälen für eine Laserleistung von mehr als 200 W aus. Durch Einschneiden

von Rillen in Längsrichtung in den Ringkanälen und den Längsrohren kann die Oberfläche und damit die Kühlfläche vergrößert und eine entsprechend höhere Laserleistung erreicht werden.

5

In einer zweiten in Fig. 3 gezeigten Version wird der Ringkanal 11 auf der Außenseite mit einer Erweiterung 12 auf der Seite der betreffenden Drehachse versehen und gleichzeitig als Kanal für den Umlenkstrahlengang genutzt, so daß der zusätzliche Kanal 10, dargestellt in Fig. 1 und 2 entfallen kann.

10

In Fig. 4 wird eine weitere, bei hoher Leistung bevorzugte Ausführungsform gezeigt, bei der Schaufelräder 13 als Laufräder eingesetzt werden. In diesem Fall können auf beiden Seiten der Laufräder 13, d.h. oberhalb und unterhalb Ringkanalsysteme 14 und 15 mit Längsrohren 16 nach Art von Fig. 1 bis 3 angeordnet werden. Das Gesamtsystem enthält dann vier Laserstrecken, und der Strahl muß von einer Ebene mit zwei Spiegeln in die andere Ebene umgelenkt werden.

15

20

Eine besonders einfache Version wird in Fig. 5 dargestellt. Hierbei wird nur ein Laufrad 17 benötigt, und der Rücklaufkanal 18 wird zur besonders effizienten Kühlung des Lasergases genutzt.

25

Bei allen Ausführungsformen können Ringkanäle und Längsrohre mit einem vergleichsweise großen Querschnitt ausgestattet werden, so daß die Strömungswiderstände sehr gering sind. Bei Laufrädern mit 40 cm Durchmesser und Drehgeschwindigkeiten von ca. 4000 U/min können pro Laserrohr annähernd 1000 m³ Lasergas pro Stunde umgewälzt werden. Dem entspricht bei einem System mit vier Laserrohren eine Ausgangsleistung von mehr als 1 kW. Die Leistung läßt sich bis in den Multikilowatt-Bereich erhöhen, wenn man

30

35

mit festeren Laufrädern (z.B. aus Titan) bei größeren Drehgeschwindigkeiten arbeitet und mehrere Anordnungen durch Parallel- oder Hintereinanderschalten kombiniert.

5 Das Parallelschalten kann in der Weise geschehen, daß man z.B. mehrere Laufräder jeweils auf eine Achse setzt. Das Parallelschalten wird bei der in Fig. 6 und 7 gezeigten Anordnung in der Weise realisiert, daß in Richtung der Achse ausgedehnte Laufräder 19 verwendet werden. In diesem Fall kommt als Ringkanal ein Außenringkanal 20 in Betracht, und die Längsrohre 21, 22 erweitern sich zu breiten Kanälen. Allerdings hat sich als vorteilhaft erwiesen, die Längskanäle 21, 22 wieder in Laserrohre zu unterteilen. Durch Spiegel 23 wird die Strahlung von einem Rohr in das nächste umgelenkt.

15 In einer bevorzugten Ausführungsform kommen kleinere Laufräder mit hoher Drehzahl von 16 000 U/min oder mehr zur Verwendung. Das Lasergas wird nur auf einer Seite mit dem Laufrad 19 bewegt und auf der anderen Seite über einem halbkreisförmigen Kanal 24 in den Laserkanal 21 umgelenkt. Der Hinlaufkanal 22 ist erweitert und als Kühler ausgebildet. Am Anfang des Laserkanals sind die Elektroden 25 angeordnet. Fig. 6 zeigt einen Schnitt senkrecht durch die Drehachse des Laufrads, Fig. 7 einen Schnitt durch den Laserkanal.

20 Eine Verdoppelung der Leistung mit Ausgangsleistungen bis in den Multikilowatt-Bereich läßt sich erzielen, wenn man zwei Anordnungen dieser Ausführungsform, wie in Fig. 8 dargestellt, spiegelbildlich aneinanderfügt. Hierbei ergibt sich der zusätzliche Vorteil, daß die Strömung des Lasergases auf beiden Seiten von den Spiegeln weggerichtet ist und eine Verschmutzung der Spiegel durch im Gasstrom mitgeführte Partikel vermieden wird.

Als vorteilhaft hat sich ferner erwiesen, den Laser nach Fig. 6 und 7 in Modulbauweise , z.B. Teile (a), (b) und (c) auszuführen. Aus herstellungstechnischen Gründen ist es zweckmäßig, das Antriebsteil mit Laufrad (Teil a) auf der einen Seite, das Endstück mit Umlenkkanal (Teil c) auf der anderen Seite sowie das Zwischenstück (Teil b) mit Kühler und Laserkanal jeweils getrennt zu fertigen und vakuumdicht mit Schrauben zu verbinden.

10 Damit ergibt sich auch die Möglichkeit, das Zwischen-
teil b mit Kühler aus einem isolierendem Material herzu-
stellen und das Laserrohr in großer Länge als Entladungs-
kanal zu nutzen. Eine zweite Möglichkeit besteht darin,
nicht das Mittelteil (b) mit Kühler sondern das Endstück
15 (c) mit Umlenkkanal aus einem isolierenden Werkstoff her-
zustellen.

Das Problem der Isolierung ohne große Reduzierung der ak-
tiven Länge des Laserrohres ist ferner auch durch Verwen-
20 dung von im wesentlichen ringförmigen eventuell unter-
teilten Zwischenelektroden zu lösen.

25

30

35

5

- 1 -

BATTELLE - INSTITUT E.V., Frankfurt am Main

10

Patentansprüche

15

1. Laseranordnung nach dem Gastransport-Prinzip mit schneller longitudinaler Gasströmung, dadurch gekennzeichnet, daß zur Gasumwälzung mindestens ein Gebläserad (1, 13, 14, 19) nach Art der Laufräder von Tangentialgebläsen mit angrenzendem Ringkanal (2, 11, 14, 20) vorgesehen ist, daß in den Ringkanal des Gebläserades mindestens zwei Längsrohre (3, 16, 18, 21, 22) (Längskanäle) tangential münden und der Ringkanal zwischen den Längsrohren unterbrochen ist und daß der Ringkanal und die Längsrohre eine Kreislaufstrecke für das Lasergas bilden, wobei mindestens ein Längsrohr als Laserresonator ausgebildet ist.

30

2. Laseranordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß jeweils zwei parallele Längsrohre (3) die Ringkanäle (2) zweier Gebläseräder (1) tangential miteinander verbinden.

35

3. Laseranordnung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein Längsrohr (18, 22) als Kühlstrecke ausgebildet ist.
- 5 4. Laseranordnung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß beide Längsrohre (3) als Laserresonatoren ausgebildet sind und daß zur Koppelung des Strahlengangs in den Längsrohren Umlenkspiegel (7, 8, 9) vorgesehen sind.
- 10 5. Laseranordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Gebläserad (1) einen halbringförmigen Querschnitt aufweist und mit radialen Stegen versehen ist.
- 15 6. Laseranordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß als Gebläserad ein Schaufelrad (13, 19) verwendet ist.
- 20 7. Laseranordnung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß oberhalb und unterhalb des Schaufelrades (13) Seitenringkanalsysteme (14, 15) angeordnet sind, in welche jeweils zwei Längsrohre (16) in zwei Ebenen münden.
- 25 8. Laseranordnung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß Außenringkanalsysteme (20) vorgesehen sind, die durch Längsrohre (21, 22) verbunden sind.
- 30 9. Laseranordnung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Schaufelrad (19) in Richtung der Drehachse ausgedehnt ist und daß entsprechend zu breiten Kanälen erweiterte Längsrohre (21, 22) in den Außenringkanal (20) münden.
- 35

- 5
10. Laseranordnung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein breiter Kanal (21) in Laserrohre unterteilt ist und Umlenkspiegel (23) zur Kopplung der Strahlengänge vorgesehen sind.
11. Laseranordnung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß ein breiter Kanal (22) als Kühlstrecke ausgebildet ist.
- 10
12. Laseranordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß zwei Anordnungen in Längsrichtung spiegelbildlich aneinandergefügt sind und die Drehrichtung der Laufräder (19) so gewählt ist, daß die Gasströmung beiderseits von den Laserspiegeln (23) wegführt.
- 15
13. Laseranordnung nach den Ansprüchen 9 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß der Antriebsteil mit Laufrad (Teil a) Kühlerteil mit Laserrohr (Teil b) und Umlenkteil (Teil c) als getrennte Moduln vakuumdicht zusammengefügt sind.
- 20
14. Laseranordnung nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß Kühlerteil mit Laserrohr (Teil b) und/oder Umlenkteil (Teil c) aus isolierendem Material bestehen.
- 25
- 30
- 35

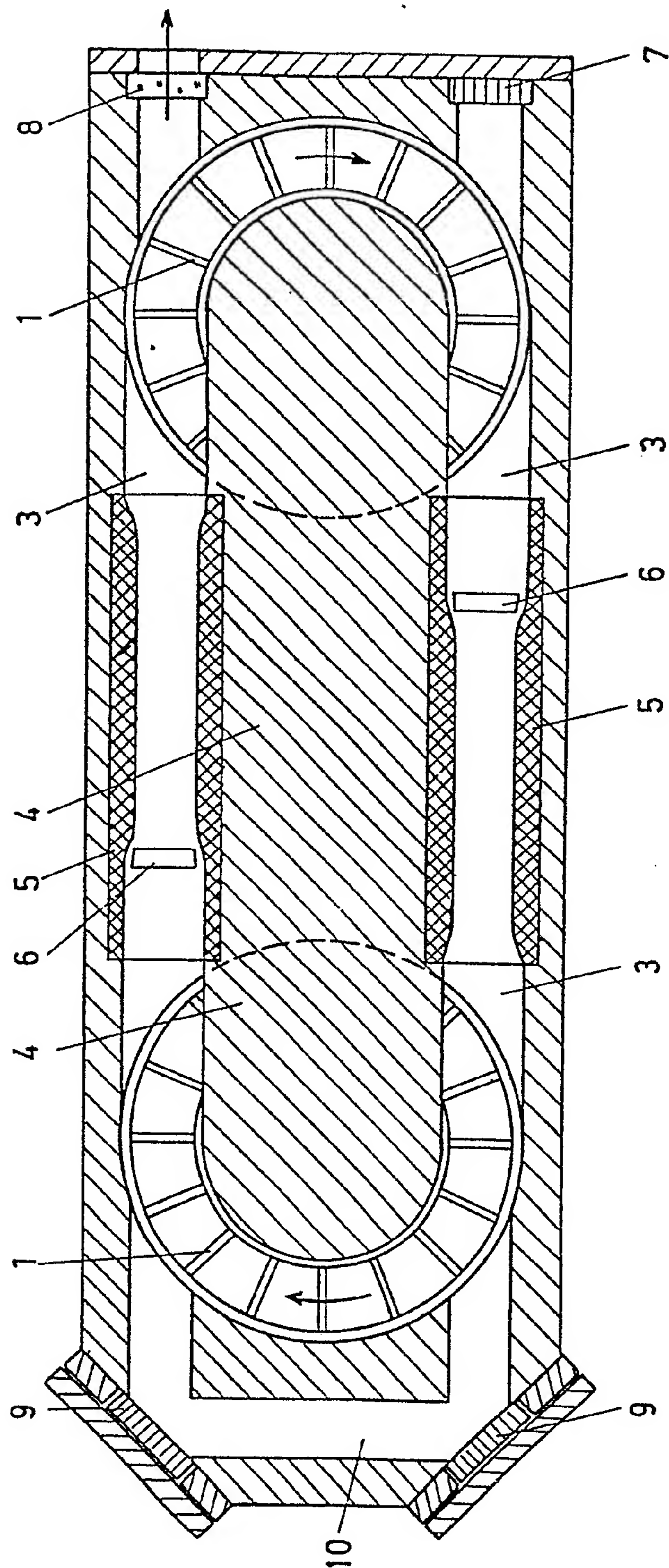


Fig. 1

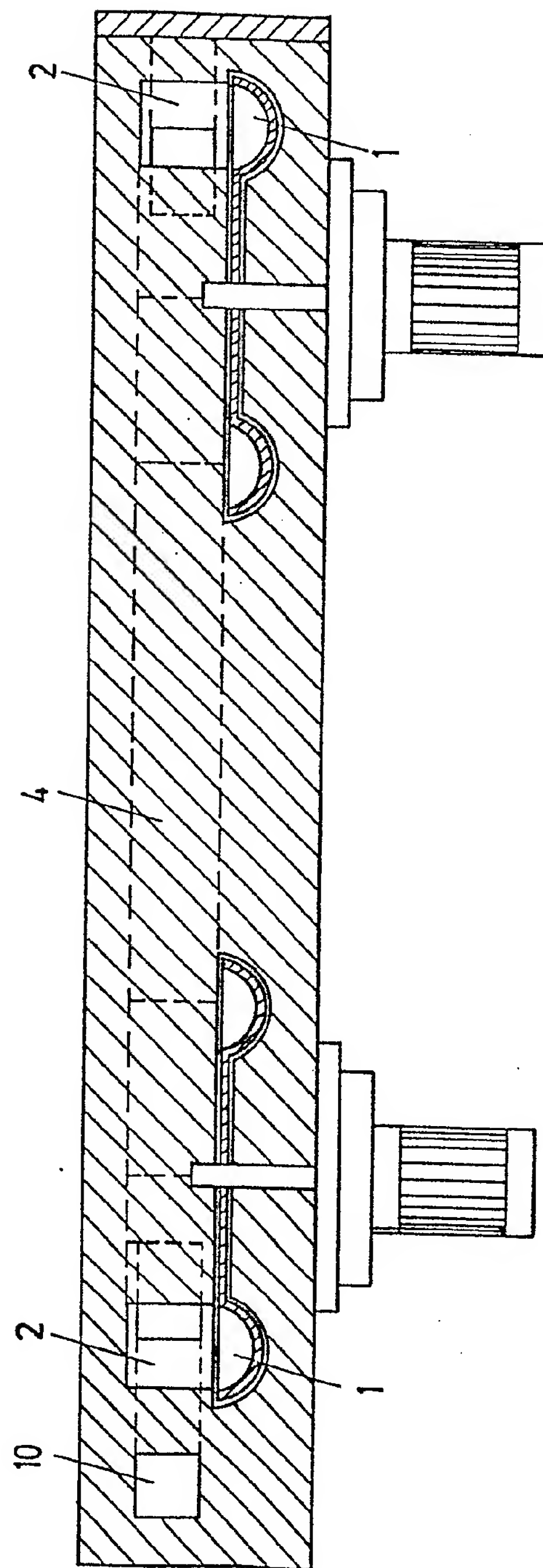


Fig. 2

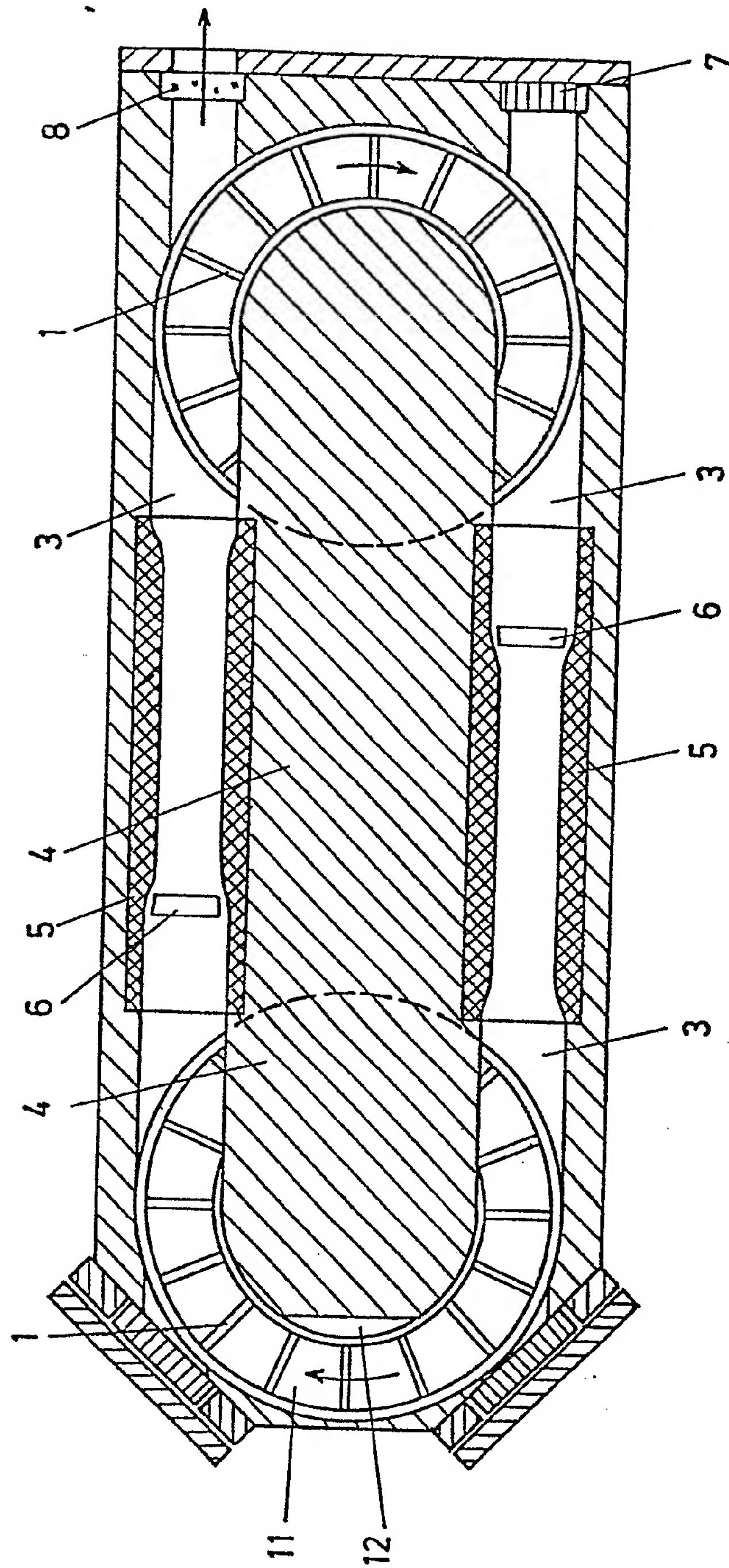


Fig. 3

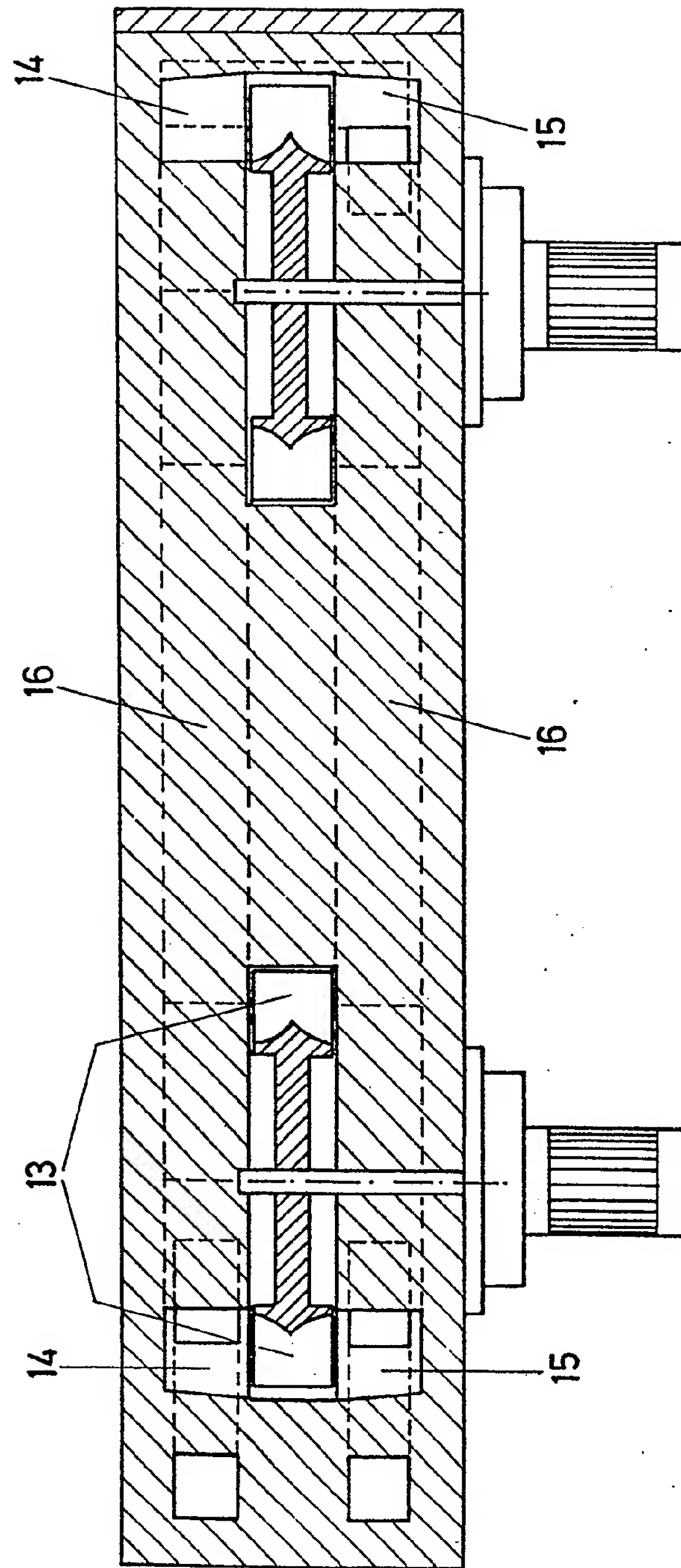


Fig. 4

9,6

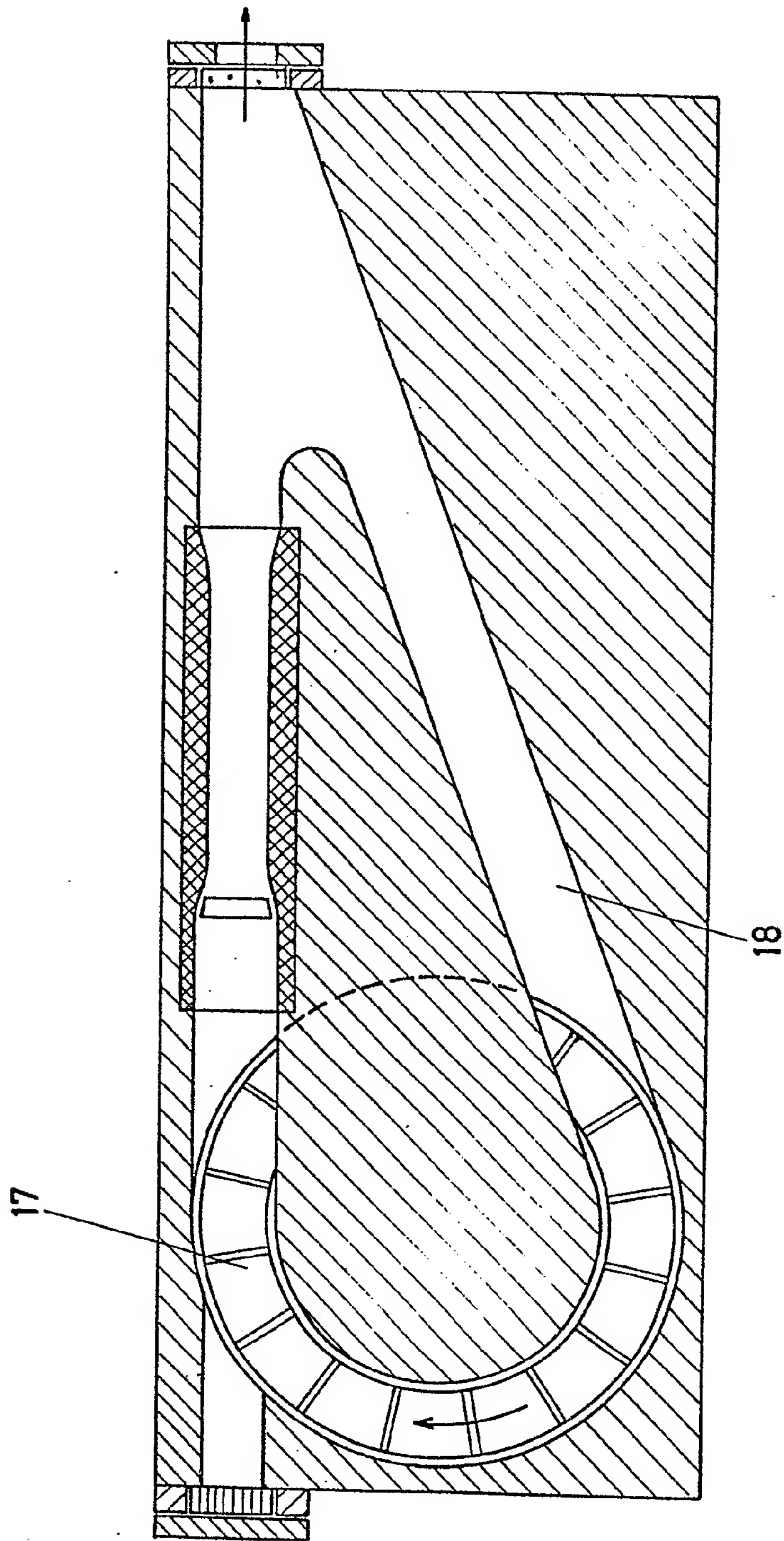


Fig. 5

5/6

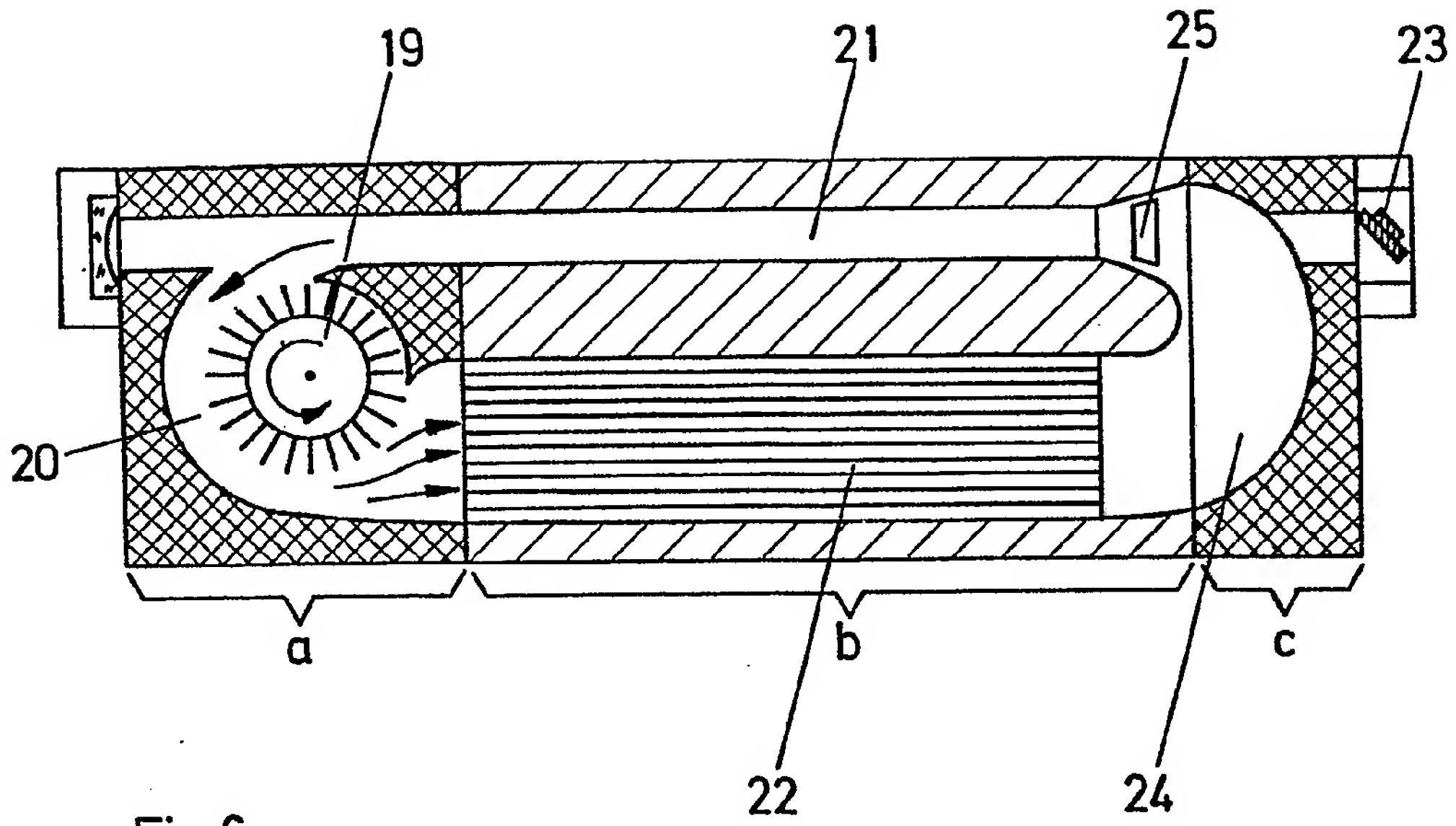


Fig. 6

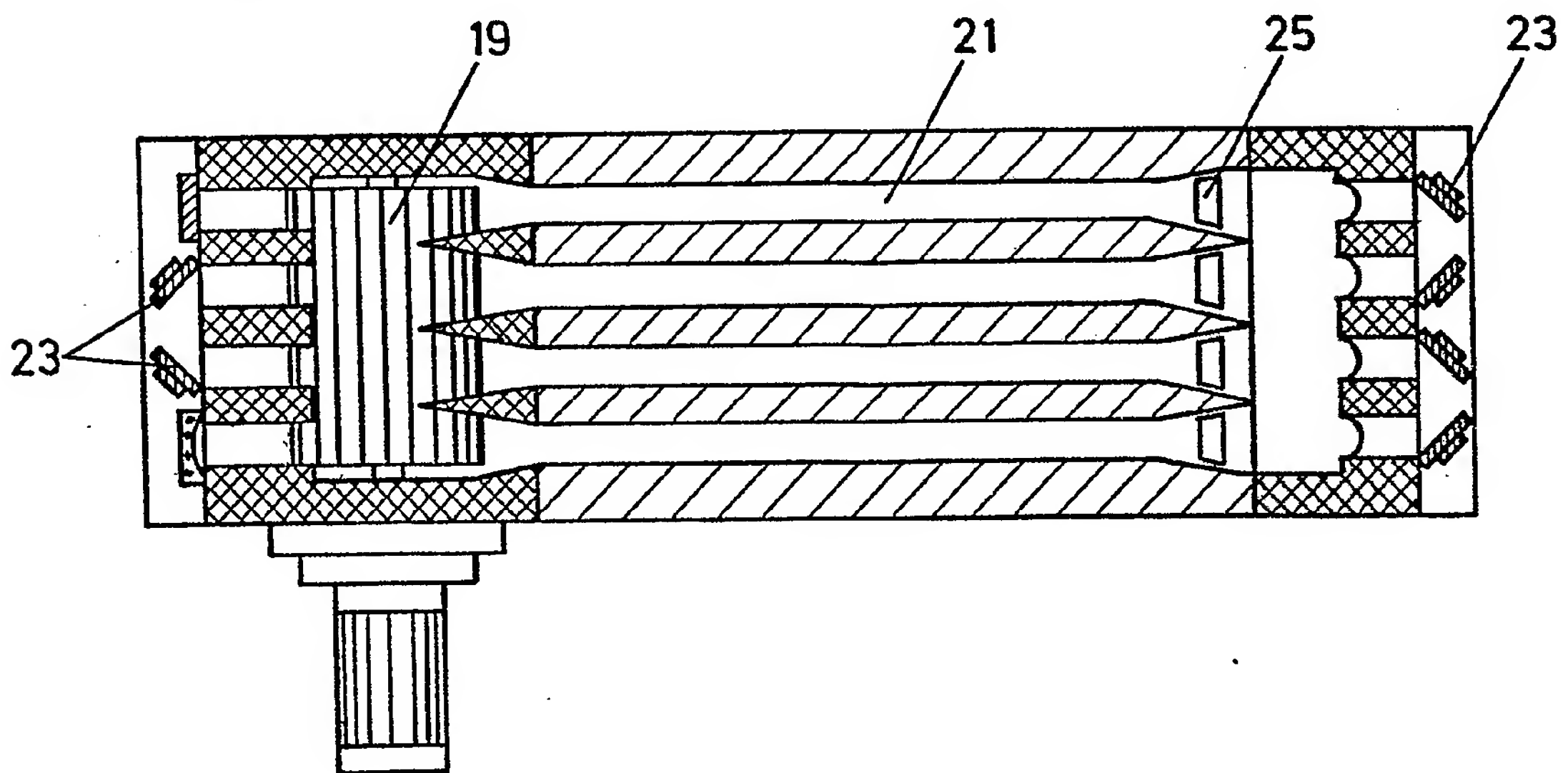


Fig. 7

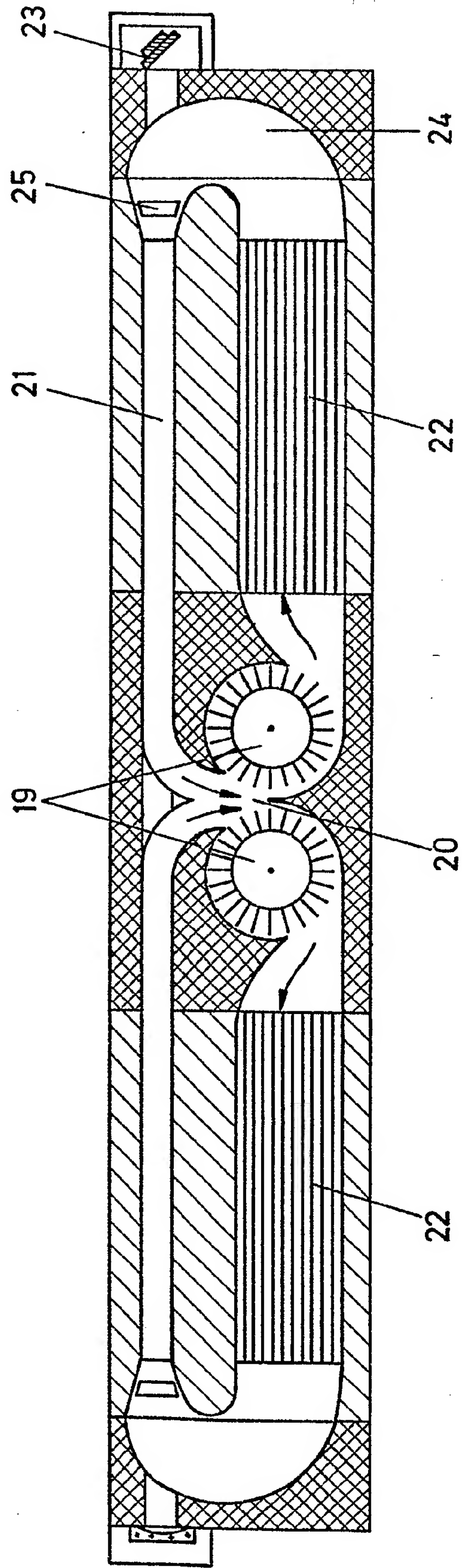


Fig. 8